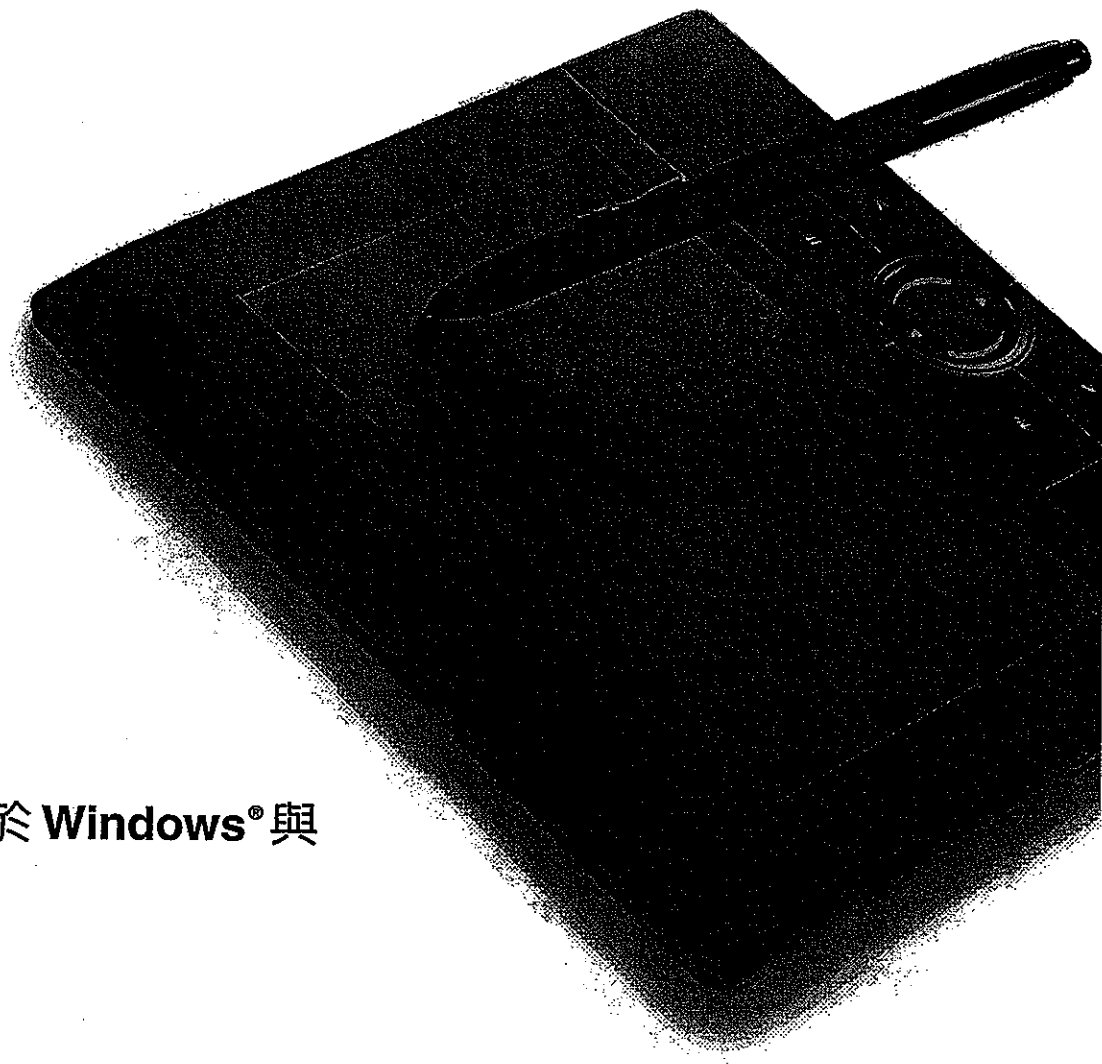




BAMBOO™



使用手冊 (適用於 Windows® 與
Macintosh®)



目錄

一、 使用手寫筆

握筆	1
關於工作區域	2
定位	3
單響	4
拖曳	4
使用畫筆按鈕	5
配合壓感功能的書寫與著墨	6
擦除	6

二、 使用手寫板

使用數位板	7
使用快速鍵	8
使用觸控環	9

三、 使用工具欄

工具欄	10
---------------	----

四、 手寫筆與手寫板保養

照顧您的工具與數位版	11
----------------------	----

一、使用手寫筆

BAMBOO™

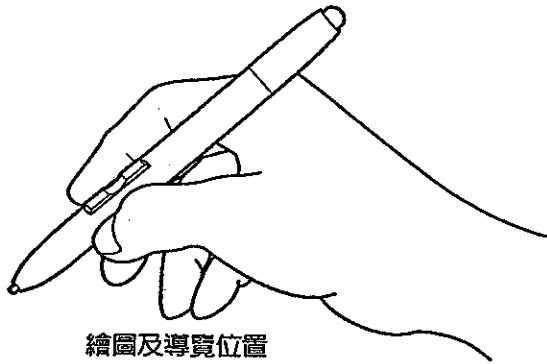
目錄

索引

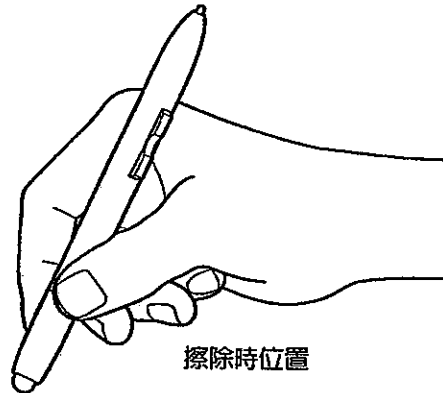


握筆

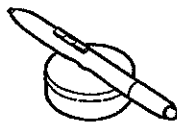
請以握一般剛筆或鉛筆的方式握住 Bamboo 畫筆。請轉動筆身，將畫筆按鈕置於能夠以姆指進行切換，且不會在書寫或導覽時意外按下畫筆按鈕的位置。持筆時您可以將畫筆的筆身傾斜至最舒適的位置。



繪圖及導覽位置



擦除時位置



畫筆於不使用時，請放置於筆座內。畫筆可以垂直或水平方式放置於筆座內。

重要：不使用畫筆時，請將其置於桌上。為維持筆尖的靈敏度，請勿將畫筆放置於需以其筆尖支撐本身重量的容器內。如果將 Bamboo 畫筆放在數位板上，當使用其它指標裝置時可能會干擾螢幕游標定位。同時，畫筆若於不使用時仍放置於數位板上，亦可能會使電腦無法進入休眠狀態。

※手寫筆採用無線傳導線、不需要使用電池，具有壓力感應功能，請直接於手寫板上使用即可。

目錄

索引

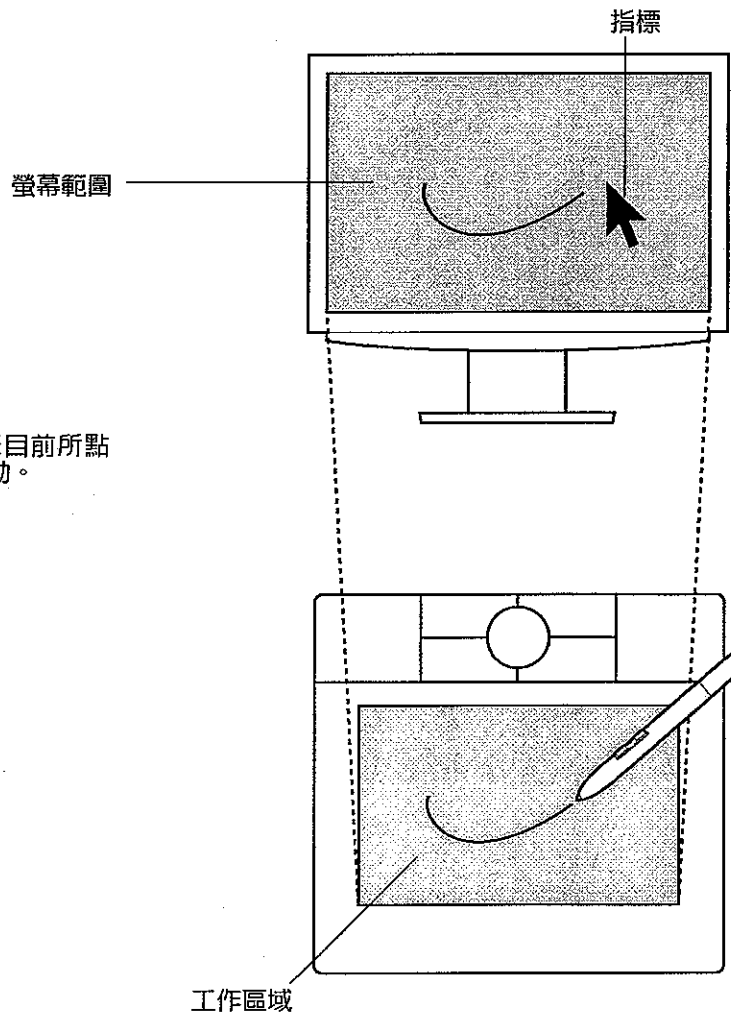




關於工作區域

工作區域是指數位板上可讓感應畫筆移動的區域。螢幕範圍是指可鏡射到顯示畫面的區域。

數位板的工作區域可鏡射到電腦螢幕（一對一關係），亦可用於整個螢幕。只要您將畫筆放置在數位板的任何位置上，螢幕游標便會出現在螢幕中相對的鏡射點上。「畫筆模式」是 Bamboo 畫筆與噴槍筆的預設模式。



螢幕上的指標即代表畫筆目前所點選的位置，且會隨畫筆移動。

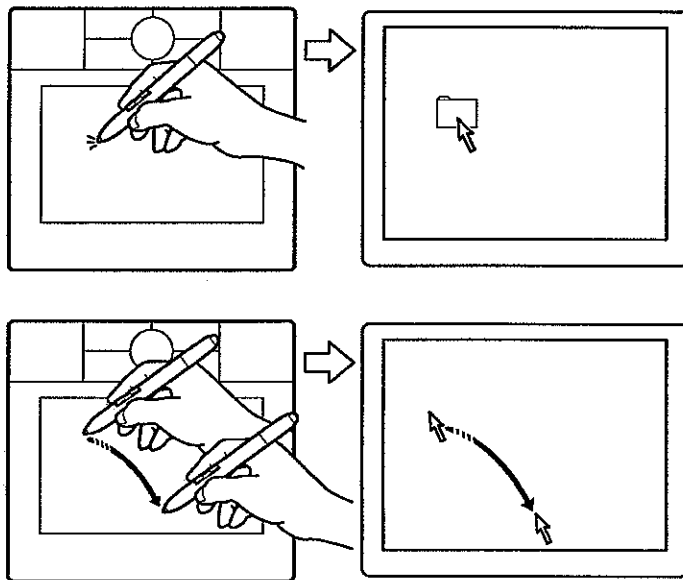




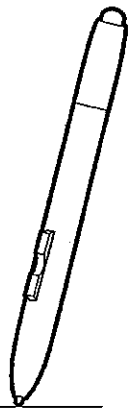
定位

Bamboo 畫筆可在您的螢幕上定位指標（或游標）。您可以用兩種不同的方式來定位螢幕游標，如同畫筆（畫筆模式）或滑鼠一樣（滑鼠模式）。

- 在「畫筆模式」中，數位板的工作區域即鏡射到電腦螢幕，因此只要將畫筆放置在數位板的任何位置上，螢幕游標便會出現在螢幕中相對的鏡射點上。「畫筆模式」是 Bamboo 畫筆與噴槍筆的預設模式。
- 在「滑鼠模式」中「拿起並滑動」滑鼠，即可如使用一般滑鼠般移動游標。



試著提起 Bamboo 畫筆，然後將畫筆放到數位板上的新位置來移動螢幕上的游標。游標會立即跳到新的位置。



5 公釐 (0.20 英吋)

定位螢幕游標及操作畫筆按鈕時，筆尖必須在數位板表面 5 公釐 (0.2 英吋) 的範圍內。這樣畫筆尖不需要觸碰到數位板，就能夠移動螢幕游標或使用畫筆按鈕。

提示：

- 如果您習慣用滑鼠操作，而覺得使用畫筆有些困難，請嘗試「眼手協調練習」。
- 把數位板與螢幕放置方向一致，定位會變得更簡單，如此螢幕游標會依照手在數位板上移動的相同方向而行進。



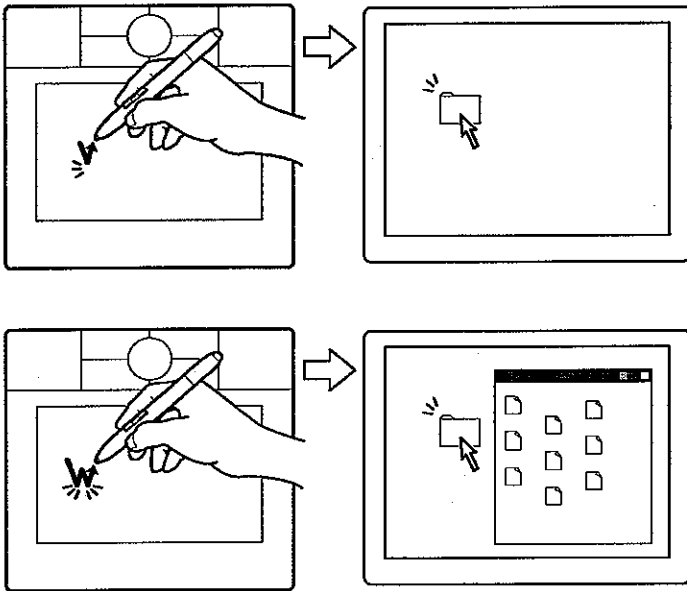


單響

通常單響可反白或選擇螢幕上的物件並雙響則可開啓物件。

單響 使用畫筆筆尖在數位板輕敲一下，或是在數位板上以適當的力量按下筆尖，即為單響一次。（若已於「畫筆數位板」控制台中選擇「筆擊聲響」，且電腦喇叭已開啓，則當筆尖的力量足以產生單響作用時，即會發出按鍵音。視需要調整喇叭的音量。）試著移動游標到資料夾圖示上方，然後按下筆尖，對該資料夾圖示進行單響。當您按下時，應會反白顯示資料夾。

雙響 使用筆尖在相同的位置快速輕敲數位板兩下，即能作出雙響效果。就像用滑鼠按鈕雙響一樣。請嘗試在資料夾上連按兩下來開啓資料夾。

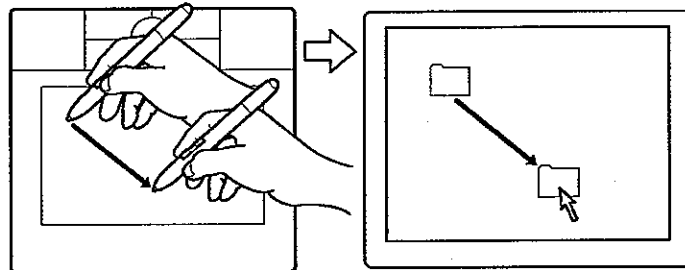


提示：

- **Windows:** 您可以將 Windows 設定成：當將畫筆放在圖示上時就會選擇該圖示；當用畫筆按一下圖示上時就會啓動該圖示，這樣就很容易使用畫筆瀏覽內容。如果要開啓這項功能，請先開啓一資料夾。若使用 Windows Vista 作業系統，請由「組合管理」下拉式功能表中選擇「資料夾和搜尋選項...」。選擇「一般」索引標籤中的「按一下開啓項目（指向項目進行選擇）」。
使用其他的 Windows 作業系統時，請由「工具」下拉式功能表中選擇「資料夾選項...」。選擇「一般」索引標籤中的「按一下開啓項目（指向項目進行選擇）」。
- 設定一支畫筆按鈕為「雙響」。這比使用畫筆尖輕敲兩次容易，並且也是使用畫筆執行按兩下動作的較佳方法。

拖曳

拖曳的動作是用來選取並移動螢幕上的物件。先指向一個物件，接著用畫筆尖壓在數位板上，並且在數位板表面上滑動畫筆尖。被選取的物件會橫跨螢幕移動。若要選取文字，將螢幕游標移動到文字的開始處，然後在數位板上拖曳 Bamboo 畫筆，直到文字呈現反白標示為止。



首先，試著移動螢幕上的圖示。然後，在一份文件檔案中，藉由按下並拖曳筆尖來選取若干文字。



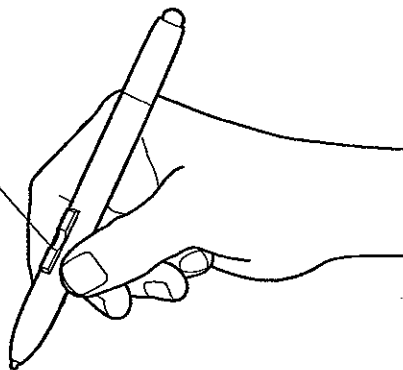
使用畫筆按鈕

Bamboo 畫筆上配備有兩個按鈕。每一個按鈕均有可程式功能，均可自行設定其按下時的功能。只要畫筆尖在數位板表面 5 公釐 (0.2 英吋) 的範圍內，就可使用畫筆按鈕。使用畫筆按鈕時，筆尖不需要觸碰到數位板。

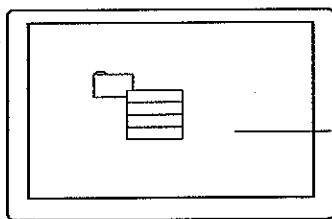
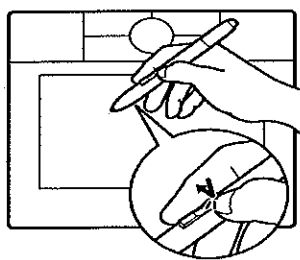
上方畫筆按鈕的預設值設定為「右鍵單響」，而下方按鈕則設定為「畫面移動 / 畫面捲動...」。

- 「右鍵單響」可顯示應用程式特有或圖示特有的功能表。
- 「畫面移動 / 畫面捲動...」功能可利用按住按鈕並移動筆尖的方式，將文件或影像放置於現用視窗內的任何位置上。移動筆尖時，文件或影像將隨著畫筆在數位板上的移動而變更位置。完成移動後，放開按鈕或將筆尖移離數位板即可。

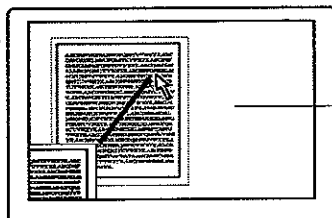
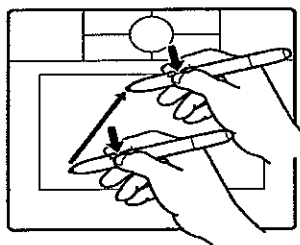
在某些應用程式視窗中，文件會在筆尖移動時準確地隨著螢幕游標移動，而在其他應用程式中，文件只能大致隨著游標移動。



提示：設定一支畫筆按鈕為「雙響」。這比使用畫筆尖輕敲兩次容易。



電腦螢幕上，有右鍵單響的範例。



電腦螢幕上，有畫面移動 / 畫面捲動的範例。

若要指定新的按鈕功能，請參閱「自訂畫筆按鈕」。





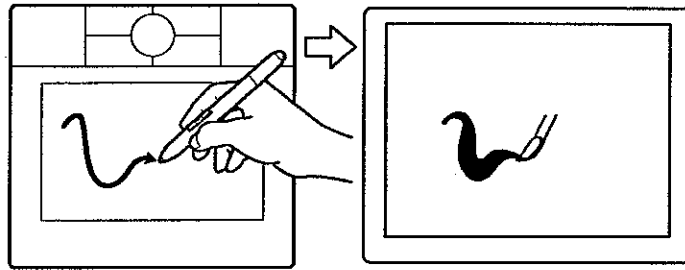
配合壓感功能的書寫與著墨

Bamboo 畫筆會對手部移動的細微變化與轉折產生反應，如此能讓您建立宛若自然筆觸的手寫或墨水筆劃。Microsoft Windows Vista 與 Office 2007 內的數位墨水工具，以及眾多繪圖應用程式的繪圖工具，均可感應出筆尖壓下時的壓力。例如：某些繪圖應用程式內的滑桿可用於更改筆觸特性（寬度、顏色及不透明度等）。這些特性可透過畫筆的壓感功能獲得最佳控制 — 您可以藉由對畫筆施加不同的壓力即可更改線條的寬度、混合顏色及不透明度。

在數位板上移動畫筆時，改變筆尖下壓的壓力，即能運用壓感功能書寫、著墨或繪圖。用力按下會產生較粗的線段或較濃密的顏色。輕輕壓下則能產生較細的線段或較淡的顏色。請注意，某些應用程式需先選取工具列中的壓感工具，才能運用此功能。

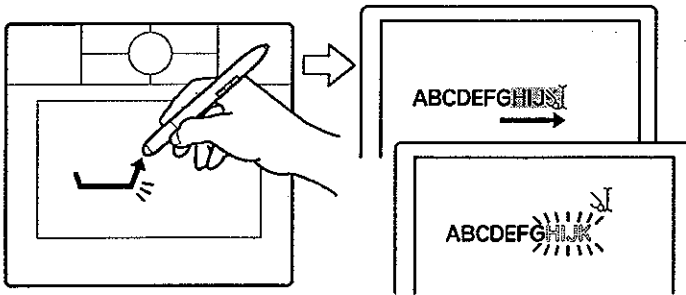
若需調整筆尖的觸感，請參閱「調整筆尖感應及雙響」。

請參訪我們的網站，以了解支援壓力感應的繪圖應用程式清單。請參閱「產品資訊」。

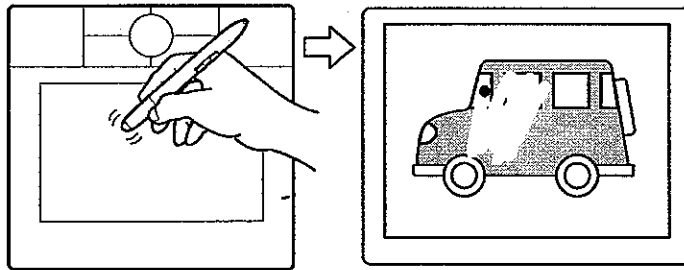


擦除

Bamboo 畫筆的橡皮擦與鉛筆上的橡皮擦作用相同。在 Microsoft Windows Vista 及 Office 2007 內，可以使用畫筆橡皮擦擦除數位墨水所書寫的筆記或草稿，以及選擇、刪除應用程式內的文字或試算表儲存格。在支援畫筆的橡皮擦的繪圖應用程式中，可讓您直覺且自然地擦除。當您使用畫筆的橡皮擦時，應用程式將會自動切換到橡皮擦工具。請注意，橡皮擦並不具備壓感功能。



請參訪我們的網站，以了解支援橡皮擦功能的繪圖應用程式清單（請參閱「產品資訊」）。若您使用的應用程式並不支援橡皮擦功能，仍可使用橡皮擦執行導瀏覽、書寫、記事或素描等作業。



二、使用手寫板

BAMBOO™

目錄

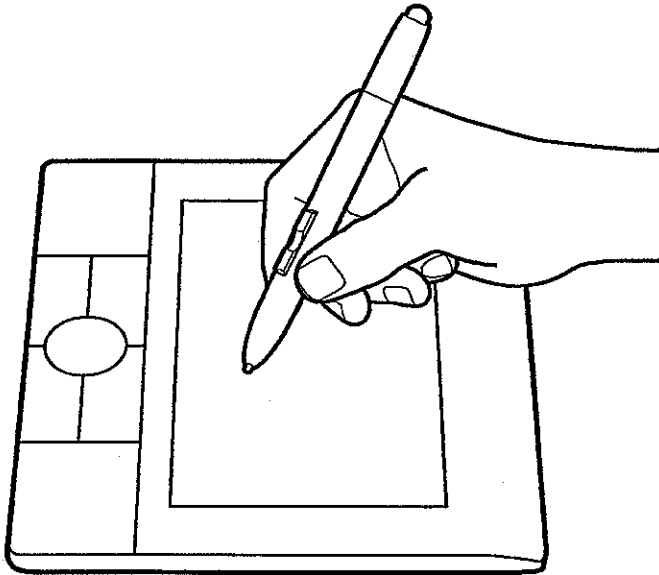
索引



使用數位板

Bamboo 畫筆數位板是為改善您的工作流程而設計的。數位板的中間區域是畫筆的工作區。將手放在數位板上，然後用畫筆在數位板工作區上工作，就如同使用原子筆在紙上繪寫一樣。無論您將畫筆放在數位板工作區的哪一個位置，螢幕游標將移動到螢幕上的鏡射點。如需關於在數位板上使用輸入裝置的詳細資訊，請參閱「使用數位筆」。

在數位板工作區的上方配備有可自行設定的觸控環及快速鍵，可設定使用常用功能。例如：不需要讓手部離開數位板，即能於編輯時方便地縮放文件。



觸控環

以手指滑過觸控環即可執行縮放或捲動功能。觸控環已預設為縮放功能。

- 手指依順時針方向移動即可放大文件或影像。
- 手指依反時針方向移動即可縮小文件或影像。

請另行參閱「自訂數位板功能」。

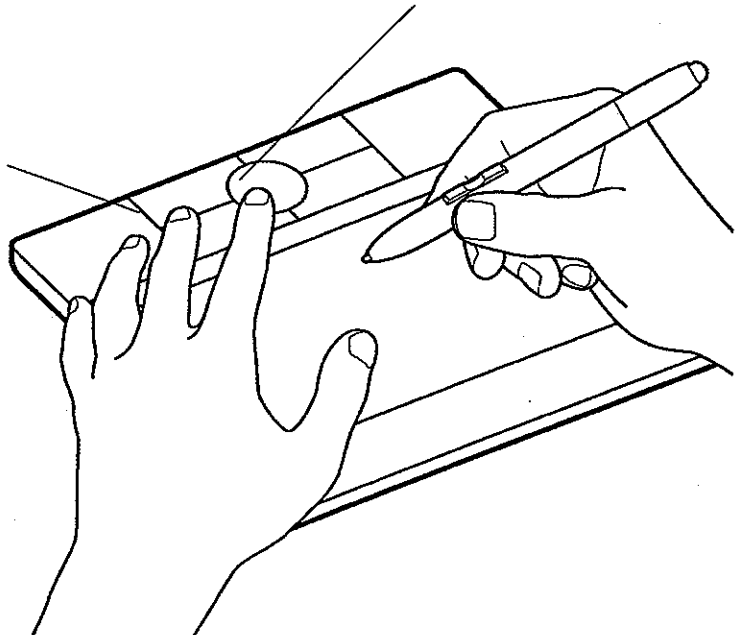
快速鍵

按下可自訂的快速鍵，即可執行常用功能或按鍵。

在預設值中將上層的按鍵設定為 Internet 瀏覽器的「向前」(右鍵)或「向後」(左鍵)。

使用 Windows Vista 系統時，若已安裝記事本應用程式，則左下方的按鈕將預設為記事本專用鈕。否則，此按鈕將會被設定為「顯示桌面」。

在預設值中右下方的按鈕將在 Windows 系統中被設定為「SWITCH APPLICATION」，在 Macintosh 系統中則會被設定為「Exposé」。



目錄

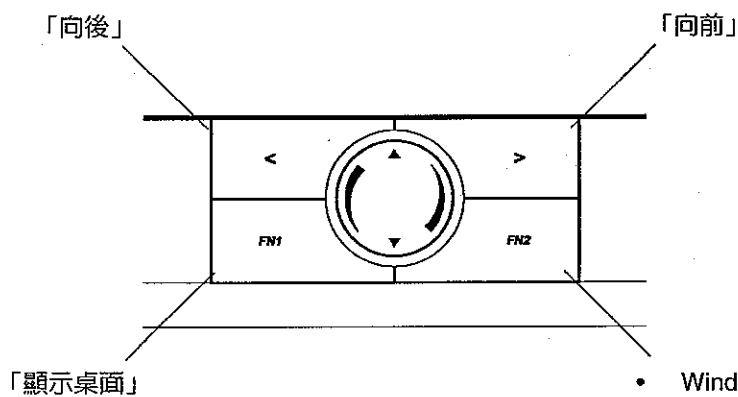
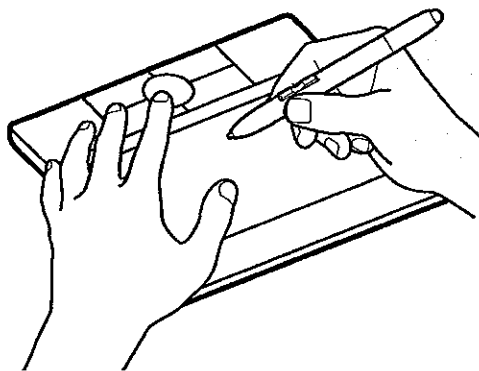
索引





使用快速鍵

按下快速鍵即可執行常用功能。快速鍵的預設值將依使用的作業系統而有所不同。



- Windows Vista (Aero) : 「切換應用程式, Flip 3d」
- Windows Vista、XP 或 2000: 「切換應用程式」
- Macintosh: Exposé

快速鍵完全可自訂，讓您更佳靈活使用快速鍵。或許您可考慮下列快速鍵的使用方式。

- 設定某一按鈕作為一般用途的鍵盤快速鍵。
- 設定某一按鈕作為常用檔案或應用程式的啓用鍵，例如電子郵件程式。
- 選擇任一項其他可用的功能。

請注意，數位板的快速鍵可組合運用，亦即可同時操作。例如，若是設定某一按鈕模擬「Ctrl」鍵，並設定另一按鈕模擬「Alt」按鍵時，當您按下這兩個按鈕時，就會模擬「Ctrl+Alt」的作用。

若欲瞭解與可用設定有關的詳盡資訊，請參閱「[自訂數位板功能](#)」。

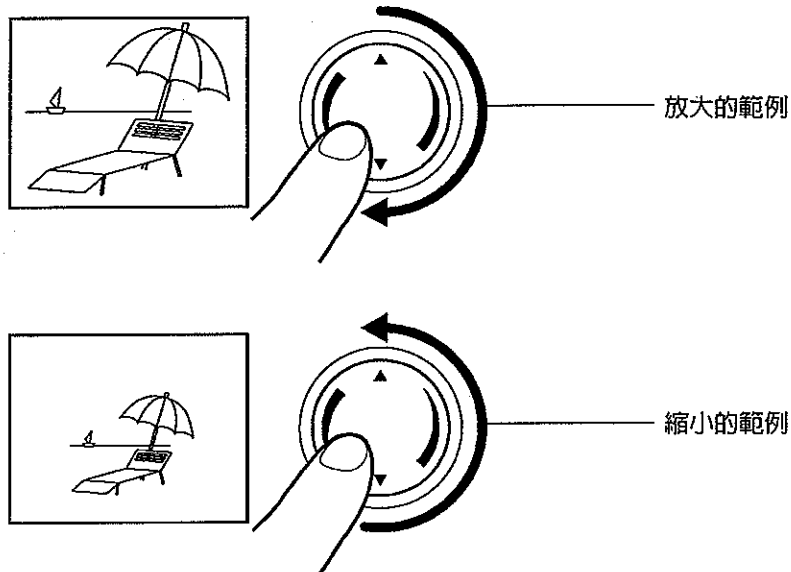




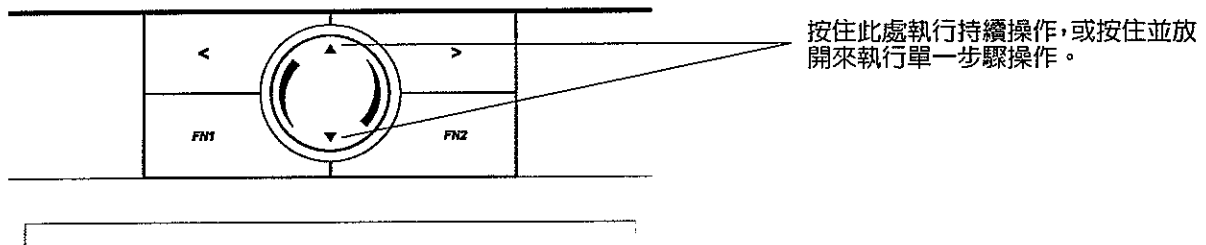
使用觸控環

觸控環可捲動及縮放目前的文件。

- 縮放：手指以順時針方向滑動時可放大，以逆時針方向滑動時可縮小。



- 連續捲動：用手指按住觸控環的上端，就會持續向上捲動。用手指按住觸控環的下端，就會持續向下捲動。
- 單格捲動：用手指輕敲觸控環的上端，就會向上捲動一次。用手指輕敲觸控環的下端，就會向下捲動一次。



您亦可以將觸控環設定為捲動，然後以手指圍繞觸控環轉圈，以捲動文件。請參閱「[自訂數位板功能](#)」。



三、使用工具欄

工具欄

工具欄會在您啟動 Ink² Deluxe 時出現，您可以通過它輕鬆選擇“壓力敏感筆”或“螢光筆”、切換電腦螢幕或白板、開啟新的注釋頁面和其他功能表功能項。您可以將注釋保存為 JPG、GIF、BMP 或 PNG 格式，或將其保存為 Ink² Deluxe 檔格式，以便以後進行編輯。



圖示	描述	圖示	描述	圖示	描述	圖示	描述
	新頁面		前一頁		螢光筆		寬度設定
	打開		白板		橡皮		顏色設定
	保存		筆		滑鼠		清除或刪除頁面
	前一頁						

更多細節描述可以在 Ink² Deluxe “幫助” 檔夾中找到：
 [開始功能表 > 程式 > Ink-Squared Deluxe > 幫助]

最小化 Ink² Deluxe:

- 當 Ink² Deluxe 被最小化時，注釋就會被隱藏起來。
- 重啟 Ink² Deluxe，請點擊左側的發光按鈕。

四、手寫筆與手寫板保養

BAMBOO™

目錄

索引



照顧您的工具與數位板

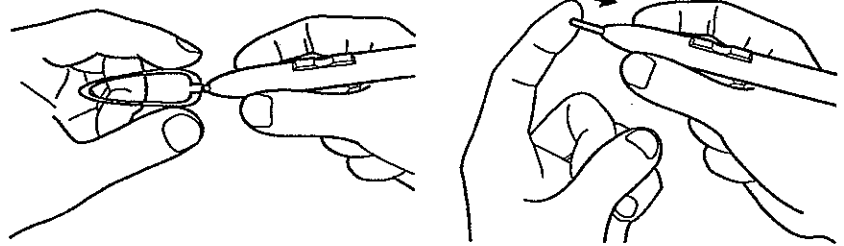
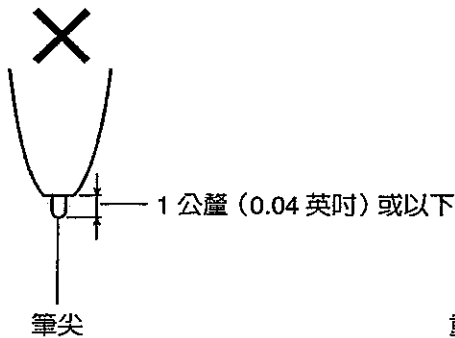
請保持 Bamboo 畫筆與數位板表面的清潔。若有灰塵與顆粒附著在畫筆上，可能會導致數位板表面的磨損。平常使用一塊柔軟、潮溼的布料來清潔，將有助於延長數位板表面與 Bamboo 工具的使用年限。亦可使用稀釋過的溫和肥皂水，但請勿使用揮發性的液體，如油漆稀釋劑或苯，以免損害塑膠外層。

將數位板與畫筆放於清潔、乾燥的地方，避免放在極端的溫度之中。室溫是最佳的溫度。同時，您的工具與數位板不能拆開來使用。扭轉畫筆殼會毀壞畫筆。拆開產品會使保固失效。

重要：切勿將液體潑濺於數位板或畫筆上。尤其應注意勿使數位板、快速鍵或畫筆按鈕潮濕，因為若按鈕受潮後，可能會使敏感的電子零件失效。

替換筆尖

筆尖會因為正常使用而磨損。當畫筆尖愈來愈短或變成平尖頭時，您可以更換畫筆尖。用拔毛鉗、針鼻鉗或是類似的器具夾住舊筆尖，然後筆直地將它拔出。再將新筆尖的尾部筆直地滑進工具筆或噴槍筆的筆管中。穩穩地推進筆尖直到停止為止。



重要：不使用 Bamboo 畫筆時，請將其置於桌上。為維持筆尖的靈敏度，請勿將畫筆置於需以其筆尖或橡皮擦支撐本身重量的容器內。

警告：請避免讓孩童吞食筆尖或畫筆按鈕。筆尖（尖頭）或畫筆按鈕可因孩童齒咬而遭意外扯出。若需訂購更換用之零件，請參閱「訂購零件及配件」。

目錄

索引



